$\mathbf{\alpha}$ ш

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N o de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

N^o d'enregistrement national :

01 16318

2 833 491

(12) **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

Α1

(22) **Date de dépôt :** 17.12.01.

Priorité:

(71) **Demandeur(s)** : *L'OREAL Société anonyme* — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 20.06.03 Bulletin 03/25.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s): ROLLAT CORVOL ISABELLE, DUPUIS CHRISTINE, BENABDILLAH KATARINA et CONDAMINE CHRISTIANE.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s): CASALONGA ET JOSSE.

LAQUE CAPILLAIRE A BASE DE POLYESTERS SULFONIQUES RAMIFIES ET A HAUTE TENEUR EN EAU.

L'invention concerne une composition de coiffage conditionnée dans un dispositif aérosol comprenant

de 45 à 65 % en poids d'une phase liquide contenant, à l'état dissous ou finement dispersé dans un milieu liquide aqueux ou hydroalcoolique cosmétiquement acceptable, au moins un polyester sulfonique ramifié, et . . de 35 à 55 % de diméthyléther en tant qu'agent propul-

la teneur totale en eau de la phase liquide étant comprise entre 65 % et 99 % en poids, ainsi qu'un procédé de coiffage utilisant une telle composition.



Laque capillaire à base de polyesters sulfoniques ramifiés et à haute teneur en eau

La présente invention concerne des compositions de coiffage conditionnées dans un dispositif aérosol comprenant un polyester sulfonique ramifié et une proportion importante en eau, ainsi qu'un procédé de coiffage utilisant une telle composition.

5

10

15

20

25

30

L'utilisation de polyesters sulfoniques ramifiés dans des compositions de coiffage et de fixation des cheveux est connue et décrite par exemple dans les documents EP 0 966 946, WO 98/38969 et WO 99/63955.

Toutefois, la demanderesse a constaté que l'utilisation de ces polyesters sulfoniques ramifiés dans des laques capillaires contenant des proportions importantes en alcool donnait, certes, d'excellentes propriétés coiffantes mais ne permettait pas d'obtenir un pouvoir laquant satisfaisant.

Par ailleurs, les polyesters sulfoniques ramifiés appliqués sous forme de laques à forte teneur en alcool laissent, après élimination par brossage, les cheveux avec un toucher sec. Ce phénomène indésirable est particulièrement visible pour des cheveux teints.

La demanderesse a constaté que l'augmentation de la teneur globale en eau des laques capillaires améliorait non seulement le pouvoir laquant des compositions obtenues, mais conférait également aux cheveux, après brossage, un toucher plus lisse et plus cosmétique que les laques connues à forte teneur en alcool.

L'invention a par conséquent pour objet une composition de coiffage conditionnée dans un dispositif aérosol comprenant

- de 45 à 65 % en poids d'une phase liquide contenant, à l'état dissous ou finement dispersé dans un milieu liquide aqueux ou hydroalcoolique cosmétiquement acceptable, au moins un polyester sulfonique ramifié, et
- de 35 à 55 % en poids de diméthyléther en tant qu'agent propulseur,

la teneur totale en eau de la phase liquide étant comprise entre 65 % et 99 % en poids.

L'invention a également pour objet un procédé de coiffage par pulvérisation d'une telle composition de coiffage, conditionnée dans un dispositif aérosol, sur les cheveux.

Comme indiqué ci-dessus, la phase liquide de la composition de coiffage de la présente invention contient un milieu aqueux ou hydroalcoolique, à savoir un mélange d'eau et d'éthanol.

Lorsqu'elle contient de l'éthanol, le rapport en poids de l'éthanol présent dans la phase liquide au diméthyléther (agent propulseur) est de préférence inférieur ou égal à 1.

Dans un mode de réalisation préféré, la teneur en éthanol de la phase liquide est inférieure ou égale à 35 % en poids, de préférence inférieure ou égale à 25 % en poids, et en particulier inférieure ou égale à 15 % en poids.

Les polyesters sulfoniques ramifiés utilisés dans les compositions de la présente invention sont connus dans la technique. Leur structure et synthèse sont décrites dans les documents WO 95/18191, WO 97/08261 et WO 97/20899.

On préfère en particulier des polyesters sulfoniques ramifiés obtenus par polycondensation

- (a) d'au moins un acide dicarboxylique ne portant pas de fonction sulfonique,
- (b) d'au moins un diol ou d'un mélange d'un diol et d'une diamine,
- (c) d'au moins un monomère comportant deux fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle, amino et carboxyle, et portant en outre au moins une fonction sulfonique, et
- (d) d'au moins un monomère comportant au moins trois fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle, amino et carboxyle.

15

5

10

20

30

Les acides dicarboxyliques formant les motifs (a) peuvent être des acides dicarboxyliques aliphatiques, des acides dicarboxyliques alicycliques, des acides dicarboxyliques aromatiques et des mélanges de tels acides.

5

On peut citer à titre d'exemples l'acide 1,4-cyclohexanedioïque, l'acide succinique, l'acide glutarique, l'acide adipique, l'acide azélaïque, l'acide sébacique, l'acide fumarique, l'acide maléique, l'acide 1,3-cyclohexandioïque, l'acide phtalique, l'acide téréphtalique et l'acide isophtalique et un mélange de tels acides.

10

Les diols formant les motifs (b) sont choisis par exemple parmi les alcanediols et les polyalkylènediols, et on peut citer à titre d'exemple l'éthylèneglycol, le propylèneglycol, le diéthylèneglycol, le triéthylèneglycol et le polypropylèneglycol.

15

Les diamines susceptibles de former une partie des motifs (b) sont de préférence choisies parmi les alcanediamines et les poly(oxyalkylène)diamines.

20

Le terme "fonction sulfonique" des motifs (c) englobe à la fois la fonction acide sulfonique (-SO₃H) et les fonctions salifiées correspondantes obtenues par neutralisation de la fonction acide sulfonique avec une base, par exemple avec un hydroxyde de métal alcalin.

25

Les fonctions sulfoniques sont de préférence sous forme neutralisée par une base organique ou minérale.

Les motifs (c) sont dérivés par exemple d'acides dicarboxyliques, d'esters d'acides dicarboxyliques, de glycols et d'hydroxyacides, portant tous au moins un groupe sulfonique, sous forme acide et/ou neutralisée, de préférence sous forme neutralisée.

30

Les motifs (c) portant au moins une fonction sulfonique représentent de préférence de 2 à 15 % en moles de l'ensemble des monomères.

Les motifs (d) dérivés de monomères multifonctionnels sont présents de préférence en une quantité comprise entre 0,1 et 40 % en moles rapportée à l'ensemble des monomères.

Les monomères multifonctionnels formant les motifs (d) sont choisis par exemple parmi le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, le glycérol, le pentaérythritol, le sorbitol, l'anhydride trimellitique, l'érythritol, le thréitol, le dipentaérythritol, le dianhydride pyromellitique et l'acide diméthylpropionique.

10

5

Les polyesters sulfoniques ramifiés peuvent comporter, en plus des quatre types de motifs (a) à (d) décrits ci-dessus, des motifs (e) dérivés de monomères comportant deux fonctions réactives différentes, choisis par exemple parmi les hydroxyacides carboxyliques et les aminoacides carboxyliques ou un mélange de ceux-ci.

15

Ces motifs (e) peuvent représenter jusqu'à 40 % en moles de l'ensemble des monomères (a), (b), (c), (d) et (e).

20

Bien entendu, les polymères sulfoniques ramifiés utilisés dans la présente invention sont obtenus de préférence à partir d'un mélange de monomères dans lequel le nombre d'équivalents de fonctions acide carboxylique est substantiellement égal au nombre d'équivalents de fonctions hydroxyle et de fonctions amino, éventuellement présentes.

25

Les polymères sulfoniques ramifiés utilisés dans les compositions de coiffage de la présente invention sont connus et commercialisés par exemple par la société Eastman. On peut citer à titre de produit commercial préféré le produit vendu sous la dénomination AQ 1350® par la société Eastman.

30

Les compositions de coiffage de la présente invention ont de préférence une teneur en eau dans la phase liquide comprise entre 70 et 98 % en poids, de préférence entre 75 et 96 % en poids.

La phase liquide peut contenir des composés hydrocarbonés hydroxylés autres que l'éthanol, comme par exemple le glycérol et l'isopropanol.

La phase liquide, également appelée "jus", des compositions de coiffage de la présente invention doit avoir une concentration minimale en polyester sulfonique ramifié permettant le dépôt d'une quantité suffisante de polymère permettant la fixation des cheveux.

D'une manière générale, il s'est avéré qu'une concentration de polyester sulfonique ramifié comprise entre 0,2 et 15 % rapportée au poids total de la phase liquide de la composition de coiffage, convenait bien à l'invention. On préfère en particulier une gamme de concentration allant de 0,5 à 10 % du poids de la phase liquide.

Comme indiqué ci-dessus, l'agent propulseur, à savoir le diméthyléther, représente de 35 à 55 % du poids total de la composition coiffante aérosol de la présente invention.

15

10

5

Les compositions de coiffage de la présente invention peuvent contenir - en plus d'un ou de plusieurs polyesters ramifiés - un ou plusieurs autres polymères fixants filmogènes connus anioniques, non ioniques, amphotères ou cationiques à l'état dissous ou dispersé (latex).

20

Les compositions de coiffage de la présente invention peuvent contenir en outre un ou plusieurs additifs cosmétiques ou de formulation utilisés habituellement dans le domaine cosmétique. On peut citer à titre d'exemples de tels additifs les filtres UV, les parfums, les agents conservateurs, les pigments et colorants, les agents solubilisants, les agents anti-mousse, les vitamines, les agents conditionneurs tels que des silicones solubles, dispersées ou microdispersées, les particules organiques ou minérales, synthétiques ou non, ou les agents tensioactifs.

30

25

Les compositions de coiffage de la présente invention sont de préférence des laques pour cheveux.

Exemple

On prépare une laque capillaire A à forte teneur en eau selon l'invention et une laque capillaire B comparative à faible teneur en eau ayant les compositions suivantes :

5

Ingrédients	Laque A (selon l'invention)	Laque B (comparative)
polyester	3,5 % en poids de matière	3,5 % en poids de matière
sulfonique	active (m.a)	active (soit 5,4 % en poids
ramifié	(soit 5,4 % en poids de m.a.	rapporté à la phase liquide)
AQ 1350	rapporté à la phase liquide)	
(Eastman)		·
Eau	41,5 % en poids (soit 63,8 % rapporté à la phase liquide)	26,5 % en poids (soit 40,8 % rapporté à la phase
	rapporte a la pliase fiquide)	liquide)
Ethanol	20 % en poids (soit 30,8 %	35 % en poids (soit 53,8 %
	rapporté à la phase liquide)	rapporté à la phase liquide
Diméthyléther	35 % en poids	35 % en poids

Les deux laques sont pulvérisées sur des modèles. Chaque composition est pulvérisée en comparatif sur une demie-tête. Les résultats sont jugés par évaluation sensorielle par un expert entraîné.

10

Le pouvoir laquant est plus important pour la laque A selon l'invention que pour la laque B comparative. Les cheveux après brossage sont plus lisses et moins secs pour la laque A selon l'invention.

REVENDICATIONS

- 1. Composition de coiffage conditionnée dans un dispositif aérosol comprenant
 - de 45 à 65 % en poids d'une phase liquide contenant, à l'état dissous ou finement dispersé dans un milieu liquide aqueux ou hydroalcoolique cosmétiquement acceptable, au moins un polyester sulfonique ramifié, et
- de 35 à 55 % de diméthyléther en tant qu'agent propulseur, la teneur totale en eau de la phase liquide étant comprise entre 65 % et 99 % en poids.
 - 2. Composition de coiffage selon la revendication 1, caractérisée par le fait qu'elle contient de l'éthanol et que le rapport pondéral éthanol/diméthyléther est inférieur ou égal à 1.

3. Composition de coiffage selon la revendication 2, caractérisée par le fait que la phase liquide a une teneur en éthanol inférieure ou égale à 35 % en poids, de préférence inférieure ou égale à 25 % en poids, et en particulier inférieure ou égale à 15 % en poids.

- 4. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polyester sulfonique ramifié est un polymère formé par polycondensation
 - (a) d'au moins un acide dicarboxylique ne portant pas de fonction sulfonique,
 - (b) d'au moins un diol ou d'un mélange d'un diol et d'une diamine,
 - (c) d'au moins un monomère comportant deux fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle, amino et carboxyle, et portant en outre au moins une fonction sulfonique, et
 - (d) d'au moins un monomère comportant au moins trois fonctions réactives, identiques ou différentes, choisies parmi les groupes hydroxyle, amino et carboxyle.

15

5

20

25

5. Composition de coiffage selon la revendication 4, caractérisée par le fait que le polyester sulfonique ramifié contient en outre des motifs dérivés de monomères difonctionnels (e) choisis parmi les hydroxyacides carboxyliques et les aminoacides carboxyliques ou un mélange de ceux-ci.

5

10

- 6. Composition de coiffage selon la revendication 5, caractérisée par le fait que le monomère difonctionnel (e) représente jusqu'à 40 % en moles de l'ensemble des monomères.
- 7. Composition de coiffage selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée par le fait que le monomère (c) portant au moins une fonction sulfonique représente de 2 à 15 % en moles de l'ensemble des monomères.
- 8. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 7, caractérisée par le fait que le monomère (d) comportant au moins trois fonctions réactives représente de 0,1 à 40 % en moles de l'ensemble des monomères.
- 9. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 8, caractérisée par le fait que les acides dicarboxyliques ne portant pas de fonction sulfonique formant les motifs (a) sont choisis parmi les acides dicarboxyliques aliphatiques, les acides dicarboxyliques alicycliques, les acides dicarboxyliques aromatiques et les mélanges de tels acides.
 - 10. Composition de coiffage selon la revendication 9, caractérisée par le fait que les acides dicarboxyliques formant les motifs (a) sont choisis dans le groupe formé par l'acide 1,4-cyclohexanedioïque, l'acide succinique, l'acide glutarique, l'acide adipique, l'acide azélaïque, l'acide sébacique, l'acide fumarique, l'acide maléique, l'acide 1,3-cyclohexandioïque, l'acide phtalique, l'acide téréphtalique et l'acide isophtalique et un mélange de tels acides.

- 11. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 10, caractérisée par le fait que les diols formant les motifs (b) sont choisis parmi les alcanediols et les polyalkylènediols.
- 12. Composition de coiffage selon la revendication 11, caractérisée par le fait que les diols formant les motifs (b) sont choisis parmi l'éthylèneglycol, le propylèneglycol, le diéthylèneglycol, le triéthylèneglycol et le polypropylèneglycol.
- 13. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 12, caractérisée par le fait que les diamines formant les motifs (b) sont choisies parmi les alcanediamines et les poly(oxyalkylène)diamines.
- 14. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 13, caractérisée par le fait que le monomère (c) portant au moins une fonction sulfonique est choisi parmi les acides dicarboxyliques, les esters d'acides dicarboxyliques, les glycols et les hydroxyacides, portant tous au moins un groupe sulfonique, sous forme acide et/ou neutralisée, de préférence sous forme neutralisée.

20

25

- 15. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications 4 à 14, caractérisée par le fait que le monomère multifonctionnel (d) est choisi parmi le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, le glycérol, le pentaérythritol, le sorbitol, l'anhydride trimellitique, l'érythritol, le thréitol, le dipentaérythritol, le dianhydride pyromellitique et l'acide diméthylpropionique.
- 16. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polyester sulfonique ramifié représente de 0,2 à 15 %, et de préférence de 0,5 à 10 % du poids total de la phase liquide de la composition de coiffage.

- 17. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la teneur en eau de la phase liquide est comprise entre 70 % et 98 %, de préférence entre 75 et 96 % en poids.
- 5 18. Composition de coiffage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'il s'agit d'une laque pour cheveux.
- 19. Procédé de coiffage par pulvérisation d'une composition de coiffage, conditionnée dans un dispositif aérosol, selon l'une quelconque des revendications précédentes, sur les cheveux.



1

2833491

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 615145 FR 0116318

DOCU	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERT	FINENTS Rev	vendication(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoir des parties pertinentes		(0)	a . meenion par i mi
(US 4 525 524 A (DEISZ GEORGE A 25 juin 1985 (1985-06-25) * le document en entier *		-3, 5-19	A61K7/11
(DE 199 43 430 A (BEIERSDORF AG) 15 mars 2001 (2001-03-15) * le document en entier *	1-	-19	
	EP 0 524 346 A (CURTIS HELENE II 27 janvier 1993 (1993-01-27) * page 6, ligne 22 - page 8, light * page 17; exemple 2 * * page 18; exemple 3 * * page 19; tableau V *		-19	
	EP 0 574 607 A (CURTIS HELENE II 22 décembre 1993 (1993-12-22) * le document en entier *	ND INC) 1-	-19	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
				A61K
		ent de la recherche		Examinateur
		vembre 2002	1	ie, G
X : par Y : par auti A : arri	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie ère-plan technologique ulgation non-écrite xument intercalaire	T : théorie ou principe à E : document de brevet à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à une D : cité dans la demand L : cité pour d'autres rais	bénéficiant d' qui n'a été pu e date postério e sons	une date antérieure ıblié qu'à cette date

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0116318 FA 615145

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d\(\frac{u}{2}7-11-2002 \)
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
IIS	4525524	Α	25-06-1985	BR	8501597 A	03-12-1985
~	1020021	•	20 00 2000	CA	1248685 A1	10-01-1989
				DE	3579615 D1	18-10-1990
				EP	0159283 A2	23-10-1985
				ΗK	80191 A	18-10-1991
				IN	160959 A1	22-08-1987
				ĴΡ	60233127 A	19-11-1985
				ĴΡ	6184416 A	05-07-1994
				KR	9200696 B1	20-01-1992
				US	4585854 A	29-04-1986
DE	19943430	Α	15-03-2001	DE	19943430 A1	15-03-2001
EP	0524346	A	27-01-1993	AT	167391 T	15-07-1998
				AU	652008 B2	11-08-1994
				ΑU	8968191 A	28-01-1993
				CA	2057607 A1	24-01-1993
				DE	69129624 D1	23-07-1998
				DE	69129624 T2	07-01-1999
				EP	0524346 A1	27-01-1993
				ES	2119754 T3	16-10-1998
				FΙ	915889 A	24-01-1993
				JP	6009343 A	18-01-1994
				MX	9102554 A1	01-01-1993
				NO	914920 A	25-01-1993
				NZ	240980 A	26-08-1993
				US	5639448 A	17-06-1997
				ZA	9109777 A	30-09-1992
EP	0574607	Α	22-12-1993	AU	1833592 A	24-12-1992
-, -, -, -,				CA	2071242 A1	19-12-1992
				EP	0574607 A1	22-12-1993
				FI	922799 A	19-12-1992
				JP	6287115 A	11-10-1994
				MX	9202968 A1	01-12-1992
				NO	922348 A	21-12-1992
				ZA	9204247 A	31-03-1993